

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 25-4-77 BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 238

24 AVRIL 1979

MELIGETHES

/ COLZA /

Avec des conditions climatiques moins favorables, les captures en cuvettes jaunes sont peu importantes depuis une semaine. Dès l'apparition des premiers boutons colorés, les pièges perdent une grande partie de leur attractivité. Seul, un examen attentif d'une cinquantaine d'inflorescences réparties dans la culture permet de décider de l'opportunité d'une intervention.

. Dans les départements du Cher, de Loir-et-Cher, du Loiret mais surtout d'Eure-et-Loir, des cultures sont encore au stade boutons séparés et une intervention peut se justifier dès que l'on dénombre en moyenne deux à trois méligèthes par inflorescence.

. Dès les premières fleurs, les méligèthes sont attirés par les étamines et les risques de destruction des ovaires et des jeunes siliques deviennent insignifiants. Il n'y a donc plus lieu d'intervenir contre cet insecte dans de nombreuses cultures des départements d'Indre et d'Indre-et-Loire.

CHARANCONS DES SILIQUES

Pour les mêmes raisons, les captures de charançons des siliques ont aussi été peu importantes mais quelques prises ont été notées dans de nouveaux postes notamment à : GRACAY (18) - ETRECHY (18) - VILLEQUIERS (18) - LUCAY LE LIBRE (36) - MAILLE (37) - BOUSSAY (37) - THOU (45).

Toutes les cultures sont actuellement sensibles à ce ravageur. Un traitement se justifie dès que l'on dénombre, sur une cinquantaine d'inflorescences en moyenne, un charançon par plante en bordure et à l'intérieur du champ (20 mètres au moins de la bordure).

Dès l'apparition des premières fleurs, seuls les insecticides reconnus "non dangereux" pour les abeilles sont utilisables. Les travaux du CETIOM (Centre Technique Interprofessionnel des Oléagineux Métropolitains) montrent qu'il est alors préférable d'utiliser par températures fraîches le DIALIPHOS (Torak E, Torak NF) à raison de 1,2 litres de produit commercial par hectare.

BLE TENDRE D'HIVER

/ CEREALES /

De nombreuses cultures sont au "stade redressement" mais les plus précoces dans le Boischaut Sud (département de l'Indre) et les départements d'Indre-et-Loire et de Loir-et-Cher sont au stade "premier noeud".

Les maladies du pied ont encore évolué. Dans le cadre du réseau deux parcelles sur trois présentent actuellement des symptômes de piétin verse. Dix à 15 % des parcelles approchent ou ont atteint le seuil d'intervention (20 à 25 % des talles présentant des attaques).

P.31.4

Dans ces situations, plus fréquemment rencontrées derrière les précédents paille et dans les département d'Indre (Boischaut Nord et Champagne Berrichonne) et d'Indre-et-Loire, une intervention se justifie dès maintenant. Il convient actuellement de préférer un fongicide polyvalent associant un benzimidazole (Benlate, Carbendazime, Thiophanate méthyle) à un dithiocarbamate (Manèbe ou Mancozèbe) ou une autre matière active efficace sur les maladies du feuillage notamment la septoriose.

La Fusariose a également progressé (une parcelle sur trois). La Septoriose s'est aussi développée : une parcelle sur trois présente actuellement des taches sur les feuilles de la base.

ORGES D'HIVER ET ESCOURGEON

Dans de très nombreuses cultures, le stade "premier noeud" est sur le point d'être atteint. Les cultures les plus précoces sont au stade "deux noeuds".

Une parcelle sur trois présente actuellement des symptômes de piétin-verse mais les attaques sont comme pour la Fusariose peu développées. L'oïdium et la rouille brune sont à présent moins rares. Un cas de rouille jaune a été observé sur la variété ALPHA à NOUZILLY (37).

La maladie la plus importante est cependant la Rhynchosporiose, présente dans 80 % des parcelles et dans 20 % des situations les plus jeunes feuilles présentent des symptômes et une intervention fongicide va se justifier dans les prochains jours (stade premier noeud atteint). La variété ALPHA est la plus touchée. Les attaques les plus graves sont signalées dans le département d'Indre-et-Loire.

TOUTES CEREALES

Les morsures et les adultes de Lema sont observés plus fréquemment. Les migrations de la Tordeuse des céréales se poursuivent mais il n'y a pas lieu d'intervenir dans l'immédiat.

/ 'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS